

MESSKONZEPTE ERZEUGUNGSANLAGEN

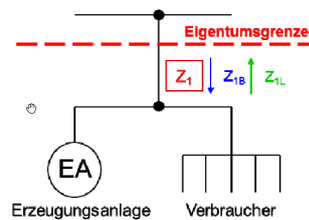
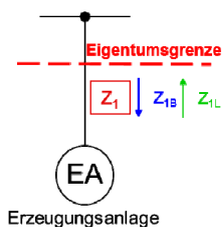
Anlagenadresse: _____

Bitte das geplante Messkonzept auswählen:

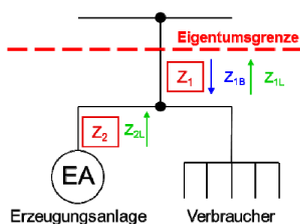
Messkonzept für eine einzelne Erzeugungsanlage

MK A1: Volleinspeisung

MK A2: Überschusseinspeisung



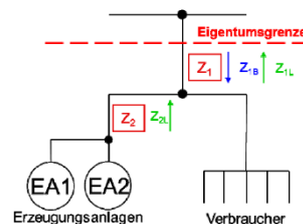
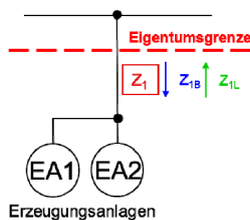
MK A3: Einspeisung mit Erzeugungsmessung



Messkonzepte für mehrere Erzeugungsanlagen (Erweiterungen)

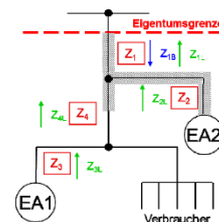
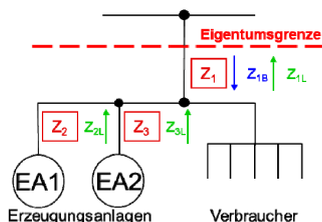
MK B1: Volleinspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung

MK B2: Einspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung



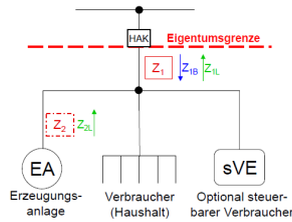
MK B3: Einspeisung mit getrennter Erzeugungsmessung

MK B4: Kaskadenschaltung (Doppelte Eigenversorgung)

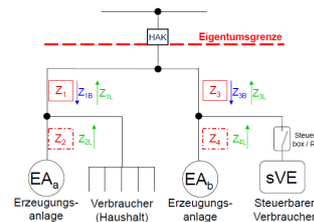


Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit optional steuerbarem Verbraucher

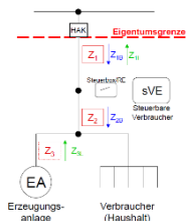
- MK C1: Einzelne Erzeugungsanlage ohne Steuerung der Verbrauchseinrichtung



- MK C2: Mehrere Erzeugungsanlagen mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung

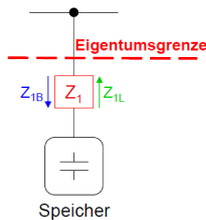


- MK C3: Erzeugungsanlage mit steuerbarer Verbrauchseinrichtung und weiteren Verbrauchern

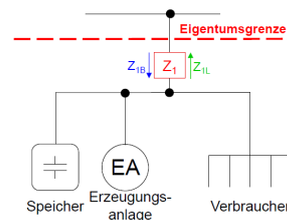


Messkonzepte mit Speicher

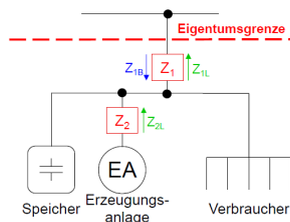
- MK E1: Volleinspeisung



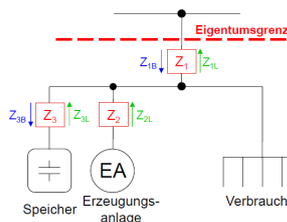
- MK E2: Überschusseinspeisung



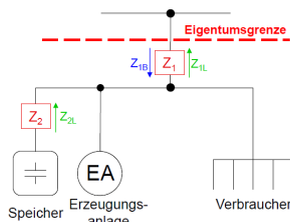
- MK E3: Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung



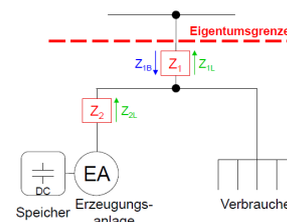
- MK E4: Überschusseinspeisung mit Erzeugungs- und Speichermessung



- MK E5: Überschusseinspeisung mit Speichermessung



- MK E6: Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung und DC-Speicher



Hinweis: Nachdem das EEG / KWKG keine expliziten Vorgaben für Messkonzepte macht, kann keine Gewähr für deren rechtliche Verbindlichkeit übernommen werden. Die Auswahl des Messkonzeptes liegt grundsätzlich beim Anlagenbetreiber. Die Haftung ist ausgeschlossen.

Quelle Bilder: VBEW – Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e. V.: VBEW-Messkonzepte (Ausgabe 05.2021)